



الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

01 شوال 1446 هـ

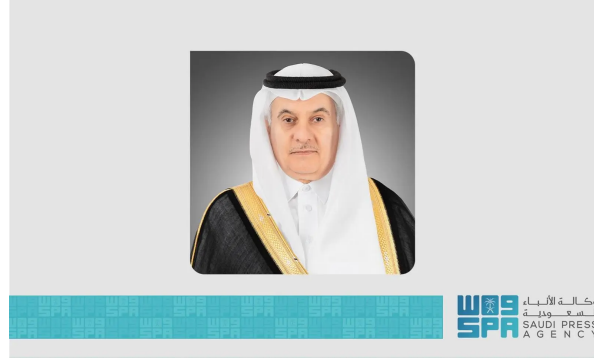
30 مارس 2025 م

الي	من	الموضوع
2	1	أهم المستجدات المحلية
5	3	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
6	6	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
8	7	تقارير ومؤشرات عامة
9	9	أخبار الهيئة السعودية للمياه
10	10	أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي
12	11	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
14	13	أخبار المركز الوطني للأرصاد
16	15	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



وزير البيئة يرفع التهنئة للقيادة بمناسبة عيد الفطر



الرياض - واس

رفع معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبد الرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، التهنئة ل خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله-، بمناسبة عيد الفطر.

وسأل معاليه، المولى القدير أن يعيد هذه المناسبة على بلادنا وشعبها الكريم، بالأمن والأمان والرخاء، في ظل القيادة الرشيدة -أيدها الله-، وعلى شعبنا الكريم، وأمتنا الإسلامية جمعاء، بالخير واليمن والبركات، وأن يتقبل من الجميع صالح الأعمال.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



نائب وزير البيئة يهفئ القيادة بمناسبة عيد الفطر



الرياض - واس

رفع معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، التهنئة لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله-؛ بمناسبة حلول عيد الفطر.

ودعا معاليه المولى -عز وجل-، أن يحفظ القيادة الرشيدة والشعب السعودي، وأن يديم على بلادنا نعم الأمن والاستقرار والازدهار، في ظل هذا العهد الزاهر، وأن تعود هذه المناسبة على بلادنا وعلى الأمة الإسلامية بالخير واليمن والبركات.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



"البيئة" بمنطقة القصيم تحتفي بمبادرة السعودية الخضراء



بريدة - واس

احتفى فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم بيوم مبادرة السعودية الخضراء، وذلك في المزرعة النموذجية، بحضور نائب مدير عام الفرع المهندس صلاح العبد الجبار.

وتضمنت الفعالية زراعة 1,500 شتلة، بمشاركة عدد من المتطوعين، تأكيداً لأهمية المشاركة المجتمعية في تعزيز الاستدامة البيئية.

وحققت المنطقة نموًا في الغطاء النباتي بنسبة 170% خلال الفترة 2018 - 2024، وزُرعت نحو 6.3 ملايين شجرة، بمشاركة 30 جهة، ونُفذ 18 مشروعًا لتطوير المساحات الطبيعية، وذلك لتحقيق رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة وزراعة بريدة تراقب مدينتي الغذاء والأنعام والمسلخ المركزي



بريدة - ملفي الحربي

قام مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بريدة م. محمد عبدالله الدريبي في جولة تفقدية لمدينتي الغذاء والأنعام والمسلخ المركزي بمدينة بريدة، وتهدف الجولة لمتابعة سير العمل والوقوف على الاحتياجات التشغيلية، والتأكد من تطبيق الاشتراطات الصحية والبيئية في الأسواق والمسالخ وضمان سلامة الامداد لضمان تقديم أفضل الخدمات للمستفيدين وفق أعلى المعايير.

وأكد الدريبي أن هذه الجولات التفقدية تأتي ضمن جهود الوزارة المستمرة في تحسين الخدمات المقدمة وتنظيم الأسواق والمسالخ وفق الأنظمة واللوائح المعتمدة، مشيداً بجهود زملائه العاملين في هذه المواقع مقدراً لمدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم م. سلمان الصوينع، ولنائب مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالقصيم م. صلاح العبدالجبار متابعتهم ودعم المكتب لتحقيق خدمة المستفيدين.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



أمانة الشرقية تزرع 5 آلاف شجرة و 10 آلاف وردة وشتلة في حاضرة الدمام



الدمام - واس

زرعت أمانة المنطقة الشرقية على مدى أيام الأسبوع الماضي 5 آلاف شجرة وشجيرة في حاضرة الدمام، ووزعت 10 آلاف وردة وشتله، وذلك ضمن مبادرة "السعودية الخضراء".

وشملت أعمال الزراعة ؟ مواقع، ممشى الملك عبدالله، ومجمع شرفات بارك، والواجهة البحرية في الخبر، وجامع السويدان.

وأكدت الأمانة حرصها على تفعيل المبادرات المجتمعية، والإسهام في التوعية بأهمية العمل البيئي، إلى جانب تعزيز جهود المجتمع والمؤسسات في التشجير المستدام والاستدامة البيئية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



صوراً استعدادات خاصة لاستقبال عيد الفطر في أسواق ومسالخ الأحساء



محمد العويس - الأحساء

أكمل مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الأحساء الاستعدادات الخاصة باستقبال عيد الفطر المبارك في أسواق ومسالخ الأحساء التابعة لإشراف المكتب.

وأكد مدير عام مكتب الوزارة د. عطية بن مقبل الثقفي، وجود المختصين في الأسواق والمسالخ لمتابعة أعمال المستثمرين وتقييم مستوى الخدمات المقدمة للمستفيدين وتحسينها والتأكد من الالتزام باللوائح والانظمة وتطبيق المعايير الصحية لضمان تقديم منتج صحي صالح للاستهلاك الآدمي.

وأوضح أنه سيتم توعية المرتادين للأسواق بالموصفات المنتج السليم لضمان طعام امن وصحي وكذلك تعريف وارشاد المستفيدين لاختيار اللحوم السليمة وطرق حفظها.

رفع مستوى الرقابة

وقال مدير الأسواق والمسالخ بمكتب الوزارة بالمحافظة د. ياسر الزيد، أنه تم إسناد عدد من المواقع الاستثمارية في الأسواق والمسالخ للقطاع الخاص مع استمرار دور المكتب في تعزيز الامتثال ورفع مستوى الرقابة وتطبيق اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة وضبط

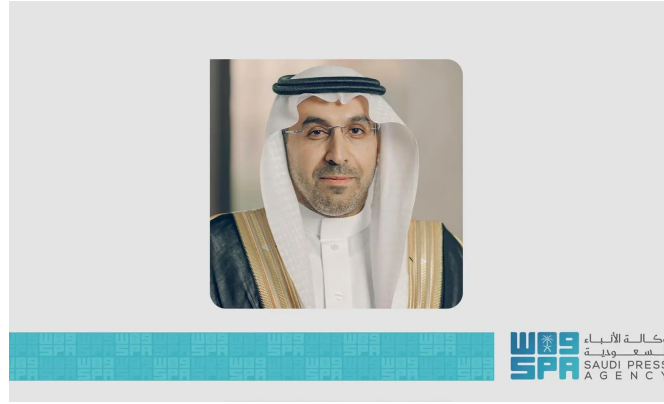
وأكد على ضرورة الالتزام بالذبح في المسالخ المعتمدة الخاضعة لإشراف المكتب لضمان سلامتها من المسببات المرضية، حيث تخضع جميع الماشية للفحص قبل وبعد الذبح من قبل المختصين البيطريين، كما أوضح أنه تم مؤخرًا تشغيل نقطة ذبح في مركز تمانى لتعزيز سلاسل الامداد الغذائي والتي تأتي من ضمن خطط الوزارة في هذا الجانب.

الجدير بالذكر أن هناك عدد (6 مسالخ) تابعة لخدمات مكتب الوزارة بمحافظة الأحساء تتم فيها جولات مستمرة صباحًا ومساءً لضمان غذاء صحي وآمن بالإضافة الى جولات داخل سوق الانعام لرصد الذبح العشوائي.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



رئيس الهيئة السعودية للمياه يهنئ القيادة والشعب السعودي بعيد الفطر



الرياض - واس

رفع معالي رئيس الهيئة السعودية للمياه المهندس عبدالله بن إبراهيم العبدالكريم، التهنية لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله-، وللشعب السعودي الكريم، بمناسبة حلول عيد الفطر .

وأعرب معاليه عن خالص الدعوات بأن يديم الله عز وجل على المملكة أمنها واستقرارها وازدهارها، وأن يعيد هذه المناسبة المباركة على القيادة والوطن والأمتين العربية والإسلامية بالخير والبركات، في ظل مسيرة النمو والرخاء التي تشهدها المملكة في ظل قيادتها الرشيدة أيدها الله. كما هنأ معاليه كافة منسوبي ومنسوبات قطاع المياه بهذه المناسبة السعيدة، مثنياً جهودهم المتواصلة في الارتقاء بمنظومة المياه وتعزيز استدامتها، بما يسهم في تحقيق تطلعات القيادة الرشيدة نحو تطوير القطاع وفق أعلى معايير الكفاءة والاحترافية، وبما يواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



محافظ الهيئة العامة للأمن الغذائي يهنئ القيادة بعيد الفطر



الرياض - واس

رفع معالي محافظ الهيئة العامة للأمن الغذائي المهندس أحمد بن عبدالعزيز الفارس، التهنئة والتبريكات إلى خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله- بمناسبة حلول عيد الفطر، داعياً الله سبحانه وتعالى أن يتقبل من الجميع صيامهم وقيامهم وصالح الأعمال.

وسأل معاليه المولى عزّ وجل أن يديم على القيادة الرشيدة - أيدها الله - موفور الصحة والعافية، وأن يحفظ بلادنا الغالية، ويديم عليها نعمتي الأمن والاستقرار، وأن يعيد هذه المناسبة المباركة على الجميع بالخير واليمن والبركات.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



“الغطاء النباتي” يبحث مع رئيس اللجنة السعودية الكورية الاستفادة من تقنيات فصل

ومعالجة المياه الرمادية بمشاريع التشجير



فريق التحرير

التقى الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر الدكتور خالد بن عبدالله القادر في مكتبه بمقر المركز في الرياض، السيد مون يونغ هاك رئيس اللجنة السعودية الكورية للترويج الاقتصادي والتجاري، لمناقشة تطوير الشراكة مع الشركات الكورية واستعراض تقنياتها في معالجة وفصل المياه الرمادية بالمتنزهات.

يأتي اللقاء -الذي حضره عدد من قيادات المركز- للاستفادة من التجربة الكورية في تطوير محطات معالجة مياه الصرف الصحي الصغيرة والمتنقلة، حيث إن هناك أكثر من 400 متنزه وطني في المملكة، وضع المركز خططًا تطويرية لها ويعمل على الاستفادة من كميات المياه المستخدمة من قبل الزوار -المتوقع زيادة أعدادهم الفترة المقبلة- وذلك عبر تقنيات فصل المياه الرمادية وكذلك معالجتها للاستفادة منها في ري مشاريع التشجير وإقامة البحيرات الصناعية.

وتعتمد التجربة الكورية على تطوير أحدث التقنيات عن طريق نظام التحكم في تكنولوجيا المعلومات لزيادة جودة وكمية المياه المعالجة المنتجة، وبنسبة 30% من تكلفة البناء الجديد في غضون 8 أشهر، واستخدامها لمدة 30 سنة أخرى، مع المحافظة على بيئة أفضل، ورعاية صحية أحسن للمجتمع.

يذكر أن المركز يعمل على تنفيذ العديد من المبادرات والبرامج والمشاريع التي تعزز وجود غطاء نباتي مزدهر ومستدام في جميع أنحاء المملكة، وحمايته والمحافظة عليه وتطويره، وتأهيل الأراضي المتدهورة، واستعادة التنوع الأحيائي في البيئات الطبيعية، إضافة إلى دوره في الإشراف على أراضي المراعي، والمتزهات الوطنية واستثمارها، فضلاً عن الكشف عن التعدادات على الغطاء النباتي، ومكافحة الاحتطاب حول المملكة، والمحافظة على الموارد الطبيعية؛ للوصول إلى تحقيق رؤية المركز في إيجاد غطاء نباتي مزدهر ومتنوع يعزز الاستدامة البيئية، ويسهم في الارتقاء بجودة الحياة.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الأرصاد لـ اليوم": أجواء تميل للحرارة وأمطار بالشرقية في عيد الفطر



عبدالعزیز العمري-جدة

تشهد أجواء المملكة خلال أيام عيد الفطر المبارك لعام 1446هـ حالة من التقلبات الجوية، حيث تميل درجات الحرارة إلى الارتفاع خلال النهار في معظم المناطق.

وتتفاوت فرص هطول الأمطار ما بين المتوسطة والغزيرة على عدد من المناطق، ويترافق ذلك مع نشاط في الرياح المثيرة للأتربة والغبار، مما قد يؤثر على مدى الرؤية الأفقية، ويستدعي متابعة مستمرة للتحديثات الصادرة عن المركز الوطني للأرصاد.

طقس يميل للحرارة نهارًا

وأوضح محلل الطقس في المركز الوطني للأرصاد لـ "اليوم" عقيل العقيل، أن الطقس سيشهد ميلاً للحرارة خلال النهار على معظم مناطق المملكة، حيث يُتوقع أن تتراوح درجات الحرارة العظمى بين 30 إلى 38 درجة مئوية، فيما تكون معتدلة على المرتفعات الجنوبية الغربية وأجزاء من شمال المملكة، حيث تتراوح درجات الحرارة هناك بين 25 إلى 29 درجة مئوية.

اعتدال الطقس ليلاً في عيد الفطر

وأضاف: "أما خلال ساعات الليل، فتكون الأجواء معتدلة في معظم المناطق مع تسجيل درجات حرارة صغرى تتراوح بين 20 إلى 25 درجة مئوية، وتميل إلى البرودة على شمال المملكة والمرتفعات الجنوبية الغربية حيث تسجل ما بين 11 إلى 17 درجة مئوية.

وأكمل العقيل: "التوقعات تشير إلى هطول أمطار رعدية متفاوتة الشدة تتراوح بين المتوسطة والغزيرة، يصحبها تساقط للبرد على أجزاء من مناطق تبوك، الجوف، الحدود الشمالية، المدينة المنورة، حائل، القصيم، والأجزاء الشمالية من المنطقة الشرقية، كما تشمل الأمطار أجزاء من المنطقة الغربية لمنطقة الرياض، وتمتد لتغطي مرتفعات مناطق عسير، الباحة، جازان، ومكة المكرمة".

رياح ترابية على عدة أماكن

وأشار إلى أن مناطق واسعة من المملكة ستشهد نشاطًا في الرياح السطحية المثيرة للأتربة والغبار، تشمل مكة المكرمة، المدينة المنورة، تبوك، الجوف، الحدود الشمالية، حائل، القصيم، الرياض، وشمال المنطقة الشرقية، لاسيما خلال ساعات النهار، مما قد يؤدي إلى انخفاض في مدى الرؤية الأفقية في بعض المواقع، داعيًا إلى أخذ الحيطة ومتابعة النشرات الجوية الرسمية.

ودعا العقيل المواطنين والمقيمين إلى متابعة نشرات الطقس الرسمية والتقارير الصادرة من المركز الوطني للأرصاد، والتقيد بتعليمات الجهات المختصة، حفاظًا على سلامتهم وسلامة الآخرين، متمنيًا للجميع عيدًا سعيدًا وأجواءً مستقرة وآمنة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1446-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



من الفيل إلى النمل.. حيوانات "تهندس" الطبيعة وتشكل مناظرها



فرانس برس

من خلال بناء الجحور والسدود، أو حقّ التنقّل، تساهم بعض الحيوانات كالنمل والقنادس والسلمون والخلد وأفراس النهر بنحت الكوكب، وتغيّر جماعيا المناظر الطبيعية بالطريقة نفسها مثل الفيضانات الكبرى، بحسب دراسة حديثة أجرتها جامعة لندن. وقالت الباحثة في الجغرافيا الطبيعية من جامعة "كوين ماري" في لندن جيما هارفي، التي أدارت الدراسة المنشورة أخيرا لوكالة فرانس برس، إن "الاهتمام كان دائما ينصبّ على الحيوانات كلّ على حدة، ولكن مع هذه الدراسة، اكتشفنا الأهمية الجماعية للحيوانات المهندسة".

وأحصت الدراسة في المجمل أكثر من 600 نوع من الكائنات الأرضية وتلك التي تعيش في المياه العذبة التي تؤثر فعليا على تضاريس الأرض، من بينها الروبيان في أميركا الجنوبية، والجرايبات في أستراليا، والحيوانات العاشبة الكبيرة في إفريقيا، والنمل الأبيض والنمل في آسيا، وديدان الأرض، والدببة، وحشرات المياه العذبة في أوروبا.

تشكيل المناظر الطبيعية

وأضافت الباحثة البريطانية "من خلال تقدير الطاقة الجماعية لهذه الحيوانات، اكتشفنا أنها تنافس قوى مهمة أخرى كالفيضانات لجهة مساهمتها في تشكيل المناظر الطبيعية". وشرحت الدراسة أن الحيوانات التي حددتها تساهم مجتمعة بطاقة تُقدّر بنحو 76 ألف غيغاجول في العمليات الجيومورفولوجية كل عام، وهو ما يعادل الطاقة الناجمة عن أكثر من 500 ألف فيضان كبير للأنتار أو 200 ألف موسم من الرياح الموسمية.

من الفيل إلى النمل الأبيض

ومن بين هذه الأنواع، حيوانات عملاقة كالفيل والذب الرمادي أو فرس النهر. وأوضحت جيما هارفي أن هذا الحيوان الثديي الإفريقي الذي يمكن أن يصل وزنه إلى طن ونصف طن، "يستطيع من خلال الدوس والتحرك بين المكان الذي ينام فيه والمكان الذي يتغذى فيه إنشاء قنوات نهرية جديدة" في المستنقعات الإفريقية. وثمة مثال آخر هو القنادس التي أفادت الباحثة بأنها "تُنشأ الكثير من الموائل، ولكنها قد تساعد أيضا في التخفيف من الفيضانات أو إحياء الأنهار ذات التدفق المنخفض خلال فترات الجفاف". ففي جمهورية التشيك مثلا، أعادت مجموعة من القنادس تأهيل موقع عسكري في مطلع السنة كانت أشغال التطوير قائمة فيه منذ سبع سنوات، من خلال إنشاء سدود وممرات تشكّل أرضا رطبة مناسبة لحماية جراد البحر، مما أدى إلى توفير أكثر من مليون دولار على المجتمع.

لكنّ هذا الدور الهندسي ليس محصورا بهذه الأنواع المألوفة، بل يشمل كذلك "الحيوانات الأصغر حجما" التي "لا تقل أهمية"، مع أن ثمة "ميلا إلى إهمالها"، نظرا إلى كونها "أقل ظهورا لأنها تعيش تحت الأرض أو تحت الماء"، بحسب هارفي.

ومن الأمثلة الأكثر إذهالا قيام مستعمرات للنمل الأبيض في البرازيل ببناء مئات الملايين من التلال المتصل بعضها ببعض بواسطة أنفاق، على مساحة توازي حجم بريطانيا. ولاحظت الباحثة أن "هذه الحيوانات نقلت كمية هائلة من التربة" في هذا العمل الإنشائي المتاحة رؤيته من الفضاء.

وأشارت هارفي إلى أن "حيوانات كثيرة لم تُدرس بعد، أو ربما لم تُكتشف بعد". وقالت "ثمة ملايين الحشرات ينبغي درساها. كذلك لم ندرس النظم البيئية البحرية بعد".

مهددة

وما يجعل هارفي متحمسة لاستكمال دراستها أنها بيّنت أن أكثر من ربع الأنواع التي تم تحديدها كحيوانات بناء (28%) نادرة أو متوطنة، و57 منها تُعدّ مهددة بالانقراض وفقا للقائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة.

وعلّقت هارفي على ذلك بالقول "يقدر ما نفقد أنواعا، نفقد معها هذه العمليات الفريدة"، ومعها توازن النظم البيئية، مشيرة إلى أن ثمة نقصا في المعرفة لا يزال موجودا في شأن العمليات نفسها.

وتعترم الباحثة توسيع نطاق الدراسة، مع الأخذ في الاعتبار خصوصا آثار التغيّر المناخي. وأضافت عالمة الجيوفيزياء "نفكر في ما سبق أن فقدناه من مناظرنا الطبيعية مع انقراض بعض الأنواع أو انخفاض أعدادها بشكل كبير".

وأملت جيما هارفي المصممة على تقديم "رؤى جديدة" للحفاظ على التنوع الحيوي في أن يؤثر هذا النوع من الأبحاث على البرامج الرامية إلى إعادة الأنواع الضرورية للحد من الظواهر المناخية المتطرفة إلى الطبيعة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام